

# INFORMATION IMPORTANTE

**document à conserver**



RÉGION ACADÉMIQUE  
NOUVELLE-AQUITAINE

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION



**SESSION 2020**  
(hors cadre réforme Bac 2021)

## BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

### ST2S – sciences et technologies de la santé et du social

#### Note à l'attention des candidats individuels présentant l'épreuve de projet technologique

Rectorat de l'académie  
de Poitiers

Direction des services  
départementaux de  
l'éducation nationale  
de la Vienne

Division des examens  
et concours

Bureau des  
examens de  
l'enseignement  
général et  
technologique

DEC 2

Affaire suivie par  
Charlie Belot-Roy  
Téléphone

05 16 52 64 29

Anna Scotto Di Rosato

05 16 52 64 28

Courriel

bac.techno@ac-poitiers.fr

Adresse  
22 rue Guillaume VII  
Le Troubadour  
CS 40625  
86022 POITIERS CEDEX

Vous avez sollicité une inscription en tant que candidat(e) individuel(le) à la session 2020 du baccalauréat technologique série ST2S.

La partie pratique de l'épreuve prend appui sur un projet qui mobilise les acquis des pôles thématiques des programmes de sciences et techniques sanitaires et sociales en classes de première et terminale et, éventuellement, les acquis de biologie et physiopathologie humaines.

Le projet consiste :

- soit en une analyse de tout ou partie d'une démarche de projet menée par une structure ayant une mission dans le champ de la santé ou du social ;
- soit en la conception d'un projet sanitaire ou social en lien avec une structure ayant une mission dans le champ de la santé ou du social ; les candidats mènent l'étude nécessaire au diagnostic.

Vous devrez transmettre ce projet, en 2 exemplaires, au centre d'examen **au plus tard le 17 avril 2020.**

Vous trouverez de plus amples informations dans le bulletin officiel de l'éducation nationale n° 26 du 27 juin 2013.

Pour la rectrice et par délégation,  
La cheffe de la division  
des examens et concours,

Valérie Hulin